### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# T I BELGE ENNELLED IN BELGEN EIGEN EIGEN EIGEN BERTE BAN I 18 MY BEGER LEUBE BINGE HABET HELDE HAT ELLEDEN EIGE HABE FEREI

# (43) 国際公開日 2005 年3 月24 日 (24.03.2005)

#### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/026213 A1

(51) 国際特許分類7:

C08B 37/00, B01F 17/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013092

(22) 国際出願日:

2004年9月2日(02.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

特願2003-318958

日本語

(30) 優先権データ:

2003年9月10日(10.09.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社(SAN-EI GEN F.F.I., INC.) [JP/JP]; 〒5618588 大阪府豊中市三和町1丁目1番 11号 Osaka (JP).

- 1番
- (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐々木 泰司

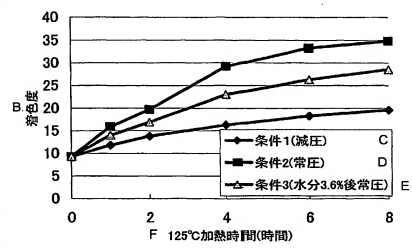
(SASAKI, Yasushi) [JP/JP]; 〒5618588 大阪府豊中市三和町1丁目1番11号 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社内 Osaka (JP). 小笠原健 (OGASAWARA, Takeshi) [JP/JP]; 〒5618588 大阪府豊中市三和町1丁目1番11号 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社内 Osaka (JP). 片山豪 (KATAYAMA, Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒5618588 大阪府豊中市三和町1丁目1番11号三栄源エフ・エフ・アイ株式会社内 Osaka (JP). 坂田慎 (SAKATA, Makoto) [JP/JP]; 〒5618588 大阪府豊中市三和町1丁目1番11号 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 三枝 英二、外(SAEGUSA, Eiji et al.); 〒 5410045 大阪府大阪市中央区道修町1-7-1 北 浜TNKビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

- (54) Title: PROCESS FOR PRODUCING MODIFIED GUM ARABIC
- (54) 発明の名称: 改質アラビアガムの製造方法

# A 改質条件(乾燥減量)と着色度の関係



- A...RELATIONSHIP BETWEEN MODIFICATION CONDITIONS (DRYING LOSS) AND DEGREE OF COLORATION
- **B...DEGREE OF COLORATION**
- C...CONDITIONS 1 (REDUCED PRESSURE)
- D...CONDITIONS 2 (ORDINARY PRESSURE)
- E...CONDITIONS 3 (ORDINARY PRESSURE AFTER WATER CONTENT OF 3.6%)
- F...125°C-HEATING TIME (HR)

(57) Abstract: A method of efficiently heightening the emulsifying power of gum arabic, i.e., a process for producing gum arabic with excellent emulsifying power. Also provided is a method by which gum arabic modified so as to have higher emulsifying power is obtained without causing a problem that it becomes a candy-like mass or adheres to the container and without arousing a trouble that it dries excessively or scorches. The method can be practiced by heating gum arabic (raw material) under dry conditions, preferably under the conditions of a drying loss of 3% or less.

(57) 要約: 本発明は、アラビア、別化力を効率よく高める方法、アラビス、アラビス、アラガ、関化力を効率よく高れば、乳化力に優れたを提供であるための方法を提供に対したの方にアガムを、の場合にない。関係に対したのでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のできる。

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。